PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-216204

(43)Date of publication of application : 10.08.1999

(51)Int.Cl. A63B 53/04

(21)Application number: 10-326804 (71)Applicant: CALLAWAY GOLF CO
(22)Date of filing: 17.11.1998 (72)Inventor: KOSMATKA JOHN B

(30)Priority

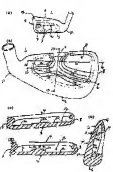
Priority number: 97 972561 Priority date: 18.11.1997 Priority country: US

(54) METHOD FOR DESIGNING GOLF CLUB FACE HAVING REAR SURFACE CONSTITUTING CONTOURLING SHAPE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase a structural preservation property without impairing the operability of a club and without affecting the weight distribution of a club head.

SOLUTION: The rear surface 14 of the club head 1 is formed to a contour—line shape having different thickness parts. The club face is so designed as to have the same thickness in the region where the face receives the same internal load when the ball fitting face is subjected to the impact of a ball, to be formed thickest where the ball hitting face receives the max. internal load and to be formed thin where the face receives the small internal load. As a result, the similar stresses are evenly applied on the face. The thicknesses are designed to be changed stepwise or gradually.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平11-216204

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

(51) Int.Cl.⁶

A63B 53/04

識別配号

FΙ

A 6 3 B 53/04

客査請求 未請求 請求項の数32 OL (全 12 頁)

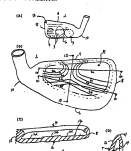
特願平10-326804	(71)出顧人	591254268
		キャラウェイ・ゴルフ・カンパニ
平成10年(1998)11月17日		CALLAWAY GOLF COMPA
		NY
972561		アメリカ合衆国カリフォルニア州92008-
1997年11月18日	-	8815, カールスパッド, ラザーフォード・
米国 (US)		ロード 2285
	(72)発明者	コスマットカ, ジョン・ピー
		アメリカ合衆国,カリフォルニア州
		92009 カールスパッド ラ・ゴロンドリ
		ナ・ストリート 2604
	(74)代理人	弁理士 伊東 忠彦 (外1名)
	平成10年(1998)11月17日 9 7 2 5 6 1 1997年11月18日	平成10年(1998) 11月17日 9 7 2 5 6 1 1937年11月18日 米国(US)

(54) 【発明の名称】 等高線形状をなす背面を有するゴルフクラブフェースの設計方法

(57)【要約】

) 【課題】クラブの操作性を損なうことなくクラブヘッド の重量配分に影響を与えることなく構造的保全性を増加 する。

【解決手段】クラブヘッド1の背面14は異なる厚み部 分を持つ等高線形状とされる。打球面がボールの衝撃を 受けたときにフェースに同じ内部負荷を受ける領域では 同じ厚みを持つようにして、最大の内部負荷を受けると ころでは最も厚く、小さい内部負荷を受けるところで薄 くなるようにし、これにより同様の応力が均等に加わる ようにしている。厚みは段階的にあるいは徐々に変化す るようにしている。



【請求項1】 a) 与えられた位置におけるボールの少 なくとも1つの衝撃による第1の大きさの内部負荷を持 つ少なくとも1つの第1の領域を特定するステップと、 b) 前記与えられた位置における少なくとも1つのボー ルの衝撃による前記第1の大きさより小さい第2の大き さの内部負荷を持つ少なくとも1つの第2の領域を特定 するステップと、

- c) 前記与えられた位置と同じあるいは類似した位置に おけるボールの衝撃により割り当てられた厚みを伴って 10 製造されたクラブフェースが、等高線形状を有しないフ ェースに比較してより均一な広力分布を持つように、第 1の領域に第1の厚みを、第2の領域に第1の厚みより 小さい厚みを割当てるステップとを有するゴルフクラブ フェースの設計方法。
- 【請求項2】 請求項1の方法により作られたゴルフク ラブフェース。

【請求項3】 請求項2のゴルフクラブフェースを有す るゴルフクラブヘッド。

【請求項4】 請求項3のゴルフクラブヘッドを有する 20 ゴルフクラブ。

【請求項5】 第1の内部負荷の大きさと第2の内部負 荷の大きさは与えられた複数の位置にわたる複数のボー ルの衝撃によるものであり、割り与えられた厚みを伴っ て製造されたクラブフェースは、少なくとも1つの前記 与えられた位置と同様の位置におけるボールの衝撃にお いてより均一な応力分布を持つ請求項1の方法。

【讃求項6】 力が与えられた位置のフェースの打球表 面に対して加えられた時、各区域が受けると予測される 内部負荷の大きさに従ってフェースの各区域に厚みを割 30 当てるステップを有し、フェースの打球表面に対して力

-) が加えられるとき、より高い内部負荷を受けることが予 測されるフェースの区域により厚い厚みを割当て、打球 表面に対して力が加えられるとき、より小さい内部負荷 を受けることが予測されるフェースの区域により小さい 厚みを割当てるようにした等高線形状のゴルフクラブフ ェースの設計方法。
 - 【請求項7】 請求項6の方法により作られたゴルフク ラブフェース。
 - 【請求項8】 請求項7のゴルフクラブフェースを有す 40 るゴルフクラブヘッド。

【請求項9】 請求項8のゴルフクラブヘッドを有する ゴルフクラブ。

【請求項10】 各区域が受けると予想される内部負荷 の大きさは、フェース打球表面に対して作用する1つ以 上の力の結果であり、前記1つ以上の力は、与えられた 1又はそれ以上の位置における打球表面に対して作用す る請求項6の方法。

【請求項11】 打球表面と、2又はそれ以上の厚みを

た類似の内部負荷を経験する領域は類似の厚みを持ち、 異なる厚みを有する領域の間で段状とされている打球表 面の反対側の背面と、からなるゴルフクラブフェース。 【請求項12】 請求項11のゴルフクラブフェースを 有するゴルフクラブヘッド。

【請求項13】 請求項12のゴルフクラブヘッドを製 浩する方法。

【請求項14】 与えられた位置に少なくとも1つのボ ールの衝撃が加えられたとき、内部負荷の大きさが類似 しているゴルフクラブフェースの領域を決定し、相対的 に低い内部負荷が現れる領域の厚みを減少させ、フェー スが、前記位置と類似する位置に少なくとも1つのボー ルの衝撃が加えられたとき、ゴルフクラブフェース内で 応力が均一となるように類似の内部負荷を受ける領域は 類似の厚みを有し、領域間の厚みは段状となるように、 相対的に高い内部負荷を受ける領域の厚みを増加する。 ゴルフクラブフェースを設計する方法。

【請求項15】 請求項14の方法により設計されたゴル フクラブフェース。

【請求項16】 前記内部負荷は複数の与えられた位置 にわたる複数のボールの衝撃によるものであり、ゴルフ クラブフェースが、前記位置と類似の位置における少な くとも1つのボールの衝撃インパクトが加えられたと き、近似的により均一な応力を受けるようにする諸求項 14の方法。

【請求項17】 フェースが第1の位置において少なく とも1つのボールの衝撃を受けるときフェースの種々の 領域が受ける内部負荷の大きさを決定し、より低い内部 負荷を受ける領域はより高い内部負荷を受ける領域より 原みを減少するように類似の内部負荷を受ける区域に類 似の厚みを割り当て、前記第1の位置に少なくとも類似 する位置においてフェースにボールの衝撃が加えられた とき、内部負荷が近似的に均一に分布するように異なる 厚みの領域は段状とされる、ゴルフクラブフェースを設 計する方法。

【請求項18】 請求項17により設計されたゴルフク ラブフェース。

【請求項19】 内部負荷の大きさが、複数の第1の位 置におけるボールの複数の衝撃が加えられたものによる ものであり、第2の位置が、少なくとも前記複数の第1 の位置に類似する請求項17の方法。

【請求項20】 前面と、前面の反対側にあり、第1の 厚みを有する少なくとも第1の領域と、第2の厚みを有 する第2の領域を与える等高線形状とされた背面と、同 様のサイズと形状を有し、等高線形状とされず、ある位 置におけるボールの少なくとも1つ衝撃による第1の範 囲の応力レベルを受けるゴルフクラプフェースの第1の 区域に実質的に対応する第1の領域と、

同様のサイズと形状を有し、等高線形状とされず、ある フェースに与えた等高線形状とされ、打球表面に置かれ 50 位置におけるボールの少なくとも1つ衝撃による第2の

範囲の応力レベルを受けるゴルフクラブフェースの第2 の区域に実質的に対応する第2の領域と、第2の厚みよ り厚い第1の厚みと、第2の応力レベルの範囲より大き い第1の応力レベルの節囲と、を有するゴルフクラブフ ェース。

【請求項21】 第2の応力レベルを含まない第1の応 力レベルを有する請求項20のゴルフクラブフェース。 【請求項22】 前記位置におけるボールの衝撃時に第 1 の応力レベルの範囲内の応力レベルを受け、同様のサ イズと形状を有し、等高線形状とされずフェースの区域 10 するゴルフクラブ。 に対応している略全ての領域が、第1の厚みを有する譜 求項22のゴルフクラブフェース。

【請求項23】 前記位置におけるボールの衝撃時に第 2 の応力レベルの範囲内の応力レベルを受け、同様のサ イズと形状を有し、等高線形状とされずフェースの区域) に対応している略全ての領域が、第2の厚みを有する請 求項22のゴルフクラブフェース。

【請求項24】 第1の応力レベルの範囲と第2の応力 レベルの範囲は、複数の第1の位置におけるボールの複 数の衝撃によるものである請求項20のゴルフクラブフ 20 ェース。

【請求項25】 第1の複数の位置の1つに少なくとも 類似している第2の位置におけるボールの衝撃時に、第 1の応力レベルの範囲内の応力レベルを受ける、同様の サイズと形状を持ち、等高線形状でないフェースの区域 に実質的に対応する略全ての領域が第1の原みを有する 請求項20のゴルフクラブフェース。

【請求項26】 前記第2の位置におけるボールの衝撃 時に第2の応力レベルの範囲内の応力レベルを受ける、 同様のサイズと形状を持ち、等高線形状でないフェース 30 の区域に実質的に対応する略全ての領域が第2の厘みを 有する請求項25のゴルフクラブフェース。

【請求項27】 前面と、同様のサイズと形状を有し、 等高線形状でないゴルフクラブフェースに実質的に対応 し、前面の反対側の等高線形状の背面とを有し、前記等 高線形状でないフェースは、所定の位置でのボールの少 なくとも1つの衝撃による特定の範囲内の応力レベルを 受けうる第1の区域と、前記特定の範囲内の応力レベル を受けない第2の区域を有し、等高線形状でないフェー スの前記第1の領域に実質的に対応する等高線形状の背 40 面の略全ての領域は同じ厚みを有する、ゴルフクラブフ ェース。

【請求項28】 前記応力レベルは、複数の位置におけ る複数のボール衝撃によるものである請求項27のゴル フクラブフェース。

【請求項29】 打球面と、段階状に等高線形状とさ れ、打球面と反対側の背面とを有し、背面は、打球面の 位置に少なくともボールの1つの衝撃による第1の範囲 内の内部負荷の大きさを受ける第1の領域と、前記少な くとも一つのボール衝撃による第2の範囲内の内部負荷 50 の大きさを受ける第2の領域とを有し、第1の範囲は、 第2の範囲より大きく、第1の領域は第2の領域より厚 くされている、ゴルフクラブフェース。

【請求項30】 内部負荷の大きさは、打球面の複数の 位置における複数のボール衝撃によるものである請求項 29のゴルフクラブフェース。

【請求項31】 請求項29のゴルフクラプフェースを 有するゴルフクラブヘッド。

【請求項32】 請求項31のゴルフクラブヘッドを有

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本出願は米国特許出願No. 08/735,601(1996年10月23日出願) の一部継続出願に基づく出願である。本発明は、ゴルフ クラブに係り、特に、打球面の反対側に等高線形状表面 を有するゴルフクラブフェース(即ち、等高線形状パッ クサイド) に関する。

[00002]

【従来の技術】ゴルフクラブは、一般に、シャフト、ヘ ッド、及びグリップの各部分からなる。打球面を有する ゴルフクラブヘッドの部分はゴルフクラブフェースと呼 ばれる。「Golf Club Design, Alteration & Repair(4t h Ed. 1995)」(R. Mitby 著)を参照されたい。ゴルフク ラブフェースは、一般には、クラブヘッドの頂部壁又は クラウンとクラブヘッドの底部壁又はソールの両方に隣 接あるいは接している。「クラウン」と「ソール」は、 典型的には、ウッドタイプのクラブヘッドの頂部と底部 を示すことに使用され、「頂部壁」及ぶ「底部壁」は、 ウッドタイプのクラブヘッドと同様に、アイアンタイプ 及びクラブヘッドの底部及び頂部を示すのに使用され、 本明細書においてもそのように使用される。

【0003】 ウッドタイプのクラブヘッド (今日では典 型的には中空であるが、例えば、フォームが充填される ように、必ずしも中空ではない) とキャビティバックの アイアンクラブヘッドの両方においては、ゴルフクラブ フェースは好ましくは薄くされている。このようなゴル フクラブフェースは、概ね2つの面を画成している。: 打球面(即ち、前面)と打球面の反対側の面(即ち、 パックサイド) である。

【0004】ゴルフクラブヘッドのフェースの前面がゴ ルフボールを打つとき、大きな衝撃力(例えば、200 0ポンド)が生じる。これらの大きな衝撃力はクラブフ ェースに負荷を与える。ウッドタイプのクラブヘッドの フェースとキャビティパックのアイアンタイプの比較的 薄いフェースにおいては、これらの力は、例えば、大き な曲げ応力のような大きな内部負荷が生じる。これらの 内部負荷はクラブヘッドを使用することができなくなる ような破壊的な材料のひび割れを起こすことになる。こ の「内部負荷」は、この明細書を通じて、例えば、 (少

なくとも、1のボールのインパクトのような) 応力の結 果としてゴルフクラブフェースが体験する。曲げモーメ ント、剪断力、圧縮力を指して言うものである。

【0005】 ウッドタイプのクラブヘッドとキャビティ バックのアイアンクラブに関する最近の計算と実験によ れば、大きな内部負荷による破壊的な材料のひび割れ は、以下の3つのフェースの位置の少なくとも1つの個 所でしばしば生じる。(1)特に、スコアラインのある 領域である、大きな圧縮曲げ広力が生じる領域の打球中 心におけるクラブフェースの打球面(前面): (2) 大 10 きな引っ張り曲げ応力が生じる領域のクラブフェースの 背面(バックサイド);及び(3)(a)曲げ広力の大 きい垂直成分の領域である打球中心の直上に位置するフ ェースと頂部壁が交差する部分、及び/又は(b)曲げ 応力の大きい垂直成分の領域であり、打球中心の直下に) 位置するフェースと底部壁が交差する部分。打球中心の 上部のフェースと頂部壁が交差する領域(即ち、フェー スと頂部壁が結合する個所)と打球中心の下部のフェー スと底部壁が交差する領域(即ち、フェースと底部壁が 結合する個所) は打球領域と呼ばれる。フェースの背面 20 側の打球領域を通じての垂直方向の応力分布は、ゼロか ら打球中心に向けて増加するフェース/底部壁交差領域 において作用する圧縮ストレス(即ちネガティヴ)から なり、打球中心領域の背後において最大の張力(ポジテ ィブ)に達し、そしてゼロから大きい圧縮応力を通して

っ張り曲げ応力へ増加する)を有している。) 【0006】ゴルフクラブヘッドの設計においては、ゴ ルフクラブフェース部分はボールの衝撃に関連して生じ るような大きな繰り返し生じる力に耐えるように構造的 に十分なものでなければならない。このような十分な強 度は、内部で負荷によって生じる応力をフェースに使用 される材料の臨界応力レベルより下げるようにフェース 部分の剛性を増すことによって達成される。典型的に は、クラブヘッドのフェース部分はフェース部分の原み を均一に増加させるか、及び/又はフェースの背面に 1 40 発生する錚物の表面のひび割れを生じる結果をもたら 又は複数のリブ(即ち、別個に取り付けた棒あるいは線 状体)を加えることによって補剛することができる。

フェース/頂部壁交差領域に向けて圧縮(ネガティブ)

応力が減少することが知られている。フェースの前面の

打球領域(打球面)を通じての応力の分布は、ほぼ同じ

であるが、反対の要素(即ち、打球中心において大きい

荷を衝撃や疫労によるひび刺れを防止するのに十分な (即ち、例えば、ボールの衝撃のような応力に耐えるに 十分な)内部負荷を完全に減らすためには多量の材料を 加えることが必要である。しかしながら、クラブフェー スにこのように多量の材料を追加することは、一般的に は、そのようなフェースを使用するクラブの操作性に悪

【0007】フェース部分を均一に増すことは、内部負

プの操作性は悪くなる。さらに、このようなフェースを 使用するクラブの感触は、クラブを通じて伝達される多 数の振動によって悪影響を受ける。さらに、もし、クラ ブヘッドに最大の重量が誤せられると、材料が加えられ たフェースは希望するヘッドの他の領域に重量を配分す ることができなくなる(即ち、フェースにより多くの重 量を持たせることは、例えば、キャビティバックのアイ アンのクラブヘッドの周囲に沿う重量を減らすことを意 味する)。

【0008】フェースの背面にフェースを補剛にするた めにリプを加えることは、フェースに多量の材料を加え ることなしに補剛することができるという利点を有する が、打球面に不規則な剛性分布を与えるという欠点をも たらす。従来のゴルフクラブヘッドの設計において使用 されてきたリブの例は、例えば、垂直リブ、水平リブ、 湾曲リブ、樹枝状リブ、斜めリブ(即ち、V又はX形 状) 円形リブ、又は1又はこれらのタイプの組合せから なっている。

【0009】これらのリプは、通常は、幅を狭くした り、長さを所望の長さとしたり、十分な深さあるいは厚 さを有するものとなるようにして、局所的にフェースの 強度を増し、しかもフェースの重量の増加を最小限に抑 えるように、幾何学的な特徴を有するものである。さら に、このようなリプの代表的なものは、鋭角な関部(又 は小さい曲率半径を有する湾曲した隅部) がリプとリブ が取り付けられるフェースの背面との間に形成される。 このような隅部は応力集中点を生み、ひび割れが生じる 可能性を作ることとなる。さらに、フェース背面に垂直 に沿って配置されるリブの使用は、フェース/底部壁交 圧縮力へ減少し、フェース/頂部壁交差領域において引 30 **差領域及びフェース/頂部壁交差領域にかけて大きな曲** げ応力 (上述のような) を生じ、それによりそれらの点 でひび割れを生じる結果をもたらす。

> 【0010】背面にリブを使用することにより経験され る付加的な問題として、これらのフェースの製造の問題 がある。代表的にはフェースは鋳造により製造される。 鋳物を冷却する過程において発生する材料の不均一な収 縮を生ずるリブの構造を含むフェースを鋳造することは より困難なことである。このような不均一な冷却は、内 部の空洞、及び/又は特にリブが位置する部分に沿って

> す。これらの、不均一な冷却は、また、リブが位置する 領域の反対側の打球面においてフェースの窪みや表面の ディンプルを生じさせる。

> 【0011】以上のように、クラブの操作性、外額、あ るいは感触を損なうことなく、所望のクラブヘッドの重 量配分に影響を与えることができ構造的保存性を増加し た(及び、ひび割れと材料損傷の少ない)新しいクラブ フェースの構造が必要となっている。 発明の概要

影響を与える。非常に重いクラブフェースによってクラ 50 本発明は、前述の問題点を解決する等高線形状フェース

を有するゴルフクラプフェースとそのようなゴルフクラプフェースを設計する方法からなる。本発明のゴルフクラプフェースは、長えられたサイズと重量のゴルフクラプフェースは、他のクラブフェースは、他のクラブフェースがひび割れ及び、尸は材料機を経験するテストを切り抜けることができる。本発明の等高線形状ゴルフクラプフェースは、ガルフクラプフェースは、ゴルフクラプの操作性や、外観、影熱、あるいは重量加がに膨影響を与えるものではなく、むしろ少ない量の材料により必要とされるサイズと適度を持つゴルフクラブフェースを提供することにより適度を持つゴルフクラブフェースを提供することにより変けるためできる。

【0012】本発明の等素練形状 ゴルフクラブフェースは、打球面と打球面の反対側の等高線形状が形成された背面を有する。この等高線形状 所成 大デップ状に厚 育面を有する。この等高線形状 育面は、 ステップ状に厚 かが増加及び減少する表面として、また。他の実施例においては、 丸みのある丘又は谷の形状を有する厚みが増加及び減少する表面として期間することができる。 好ましい実施例においては、等高線形状背面は、背面が、一定の応力、例えば、ボールの衝撃)によるほぼ同様なとつ(小の内部負が生じる)工一人の領域はは同様な厚さを持つように厚みが徐々に変えられたフェースを持つ。さらに、内部負荷が最大となる領域は最も厚く、内部負荷が最大となる領域は最も厚く、内部負荷が最大となる領域は最も厚く、内部負荷が最大となる領域は最も厚く、内部負荷が最大となる領域に表明ないで経験される。あるいは予想される内部負荷に対応している)。

【0013】さらに、好ましい実施例は、厚みの異なる 領域では假くステップ)を有し、また、上述のように、 ひび割れの原因となる広方集中が戦角の開発において生 30 じるが、本発明は、付加的な材料を段の輸部に加えること とにより内部負荷を減少し、したがって、それらの縁部 においてひび割れの可能性を減少させるように厚みを有す る等高線形大規面を何を記しては、等高線形状背面は、 上述のような内部負荷の相関に従う異々った厚みを有す る等高線形大量面を有っるが、開接する循環の間では徐 々に厚みが増加又は減少する厚みを有する表面(即ち、 明確に等高線形状に増加又は減少するものとは反対)を 有する。

【0014】予想され、あるいは観測されるクラブフェ 40 ースの特定の内部負荷は、クラブフェースの応力(ボー ルの衝撃)が作用する位置でよって変化し、したがっ て、段階部分の厚み又はフェースの領域もそれによって 変化することに留意する必要がある。ドライバータイプ のクラブでボールを打つときは、通常、ゴルフティーが 使用されるため、その種のクラブのクラブへッドへのボ ールの衝撃はクラブへッドの打球面の中央水平軸に沿っ て古典的な小ル曲線分布に従うと予測される。一方、ア イアンタイプのクラブは、通常は、地面上に置かれたボ ールを打つ時に使用され、したがって、ボールの衝撃 は、より低い水平線に沿ってクラブフェース面により均一に分布する。さらに、低いハンデキャップのゴルファーは、同じ低い水平軸に沿って、又は、その軸と中央の垂直軸との交差部近辺で一貫してボールのインパクトを得るように解待されている。

【0015】したがって、中級から高いハンデキャップ のゴルファー用の好ましいアイアンタイプのクラブへッ ドとしては、等高線形状背面を内部負荷が低い水平軸に 沿って均一に分散するようなステップ状の表面を有する ことが好ましい。例えば、等高線形状背面は、好ましく は、クラブフェースがトウに近づくフェース/頂部壁交 差領域及びヒールに近づくフェース/頂部壁交差領域に おいて薄くなるように、ステップ状に厚みが変化する表 面を有する。この実施例においては、等高線形状は、概 略的に、フェース背面に変形した"T"を与える垂直方 向に堅固にされた領域と水平方向に堅固にされた領域に よって画成される (例えば、"T"の水平棒は、フェー ス/底部壁交差領域に近いフェースに沿って存在し、 T"の縦棒はフェースの垂直軸に沿って存在する)。 【0016】この実施例における水平方向の補剛にされ る領域は、好ましくは、背面のフェース/底部壁交差領 域に近いフェースに沿って位置する水平方向軸にほぼ沿 って位置し、好ましくは、段階的減少する所定の厚みを 有する(即ち、クラブヘッドのトウとヒールに向けて薄

ス/頂部壁交差領域に向けて厚みが段階的に減少するような(即ち、解々なる) 所定の厚みを有する。
[0017] 水平方向と垂直方向の補削される領域は 好ましくは、水平方向の補削される領域と水平方向を 制能にされる領域の交差部において最も厚い領域を当成し (即ち、略、垂直方向の中央軸とフェース/底部壁交差 領域の交差部に位置する)、また、略、フェース/頂部 管域域でトウ部とはトウに近いところで、また、は、フェ ース/頂部整領域でセール部又はヒール部に近いところ で最も海い領域を画成する。最も厚い領域は、落い領域と に漸進的に頻接とし、最も厚い領域に「落め、特殊を状に

くなる)。垂直方向の補剛される領域は、好ましくは、

略、背面の中央垂直軸沿って位置し、好ましくはフェー

減少し、これにより等高線形状表面を与える。 【0018】他の野生しい実施例においては、等高線形状方面というま物は、好ましくは、最小限、厚みが前述した内部負荷の関係に従う等高線形状な表面を有し、また、厚みが美観のためにさらに増加する領域を有する。さらに、他の好ましい実施例においては、等高線形状背面は、好ましくは、厚みが前述した内部負荷の関係に従う等高線形状が形成された表面を有し、一方から他方に隣接する領域の厚みが徐々に増加及び減少する(別えば、丘あるいは谷のように借与かな表面、表面を有する。

【0019】本発明による等高線形状に形成されたゴルフクラブフェースの長所は、与えられたクラブフェース 50 のサイズにおいて応力分布をより均一にし、その剛性を

より均一にし、重量を減少しても構造的保存性を増加す ることである。さらに、等高線形状ゴルフクラブフェー スの長所は、このようなフェースを持つゴルフクラブへ ッドは、等高線形状表面の設計に基づく所定の音響的特

性を有する。

【0020】したがって、本発明の第1の目的は、与え られたクラブのサイズに対して少ない重量と材料により 強度と保存性を増加した新しいゴルフクラブフェースを 提供するとともに、そのようなゴルフクラブフェースの 設計の方法を提供することにある。また本発明の他の目 10 的は、予測あるいは測定される応力によって生じる内部 負荷に従って厚みが変わるゴルフクラブフェースを与え る等高線形状が形成されたゴルフクラブフェースを提供 し、また、そのようなゴルフクラブフェースを設計する 方法を提供することにある。

【0021】さらに本発明の他の目的は、大きい内部負 荷が予測される区域においては厚い領域を有し、小さい 内部負荷が予測される区域においては薄くなるように、 また、最も薄い領域は厚い領域に漸進的に隣接し、最も 厚い領域に向けて徐々に厚くなるような等高線形状に形 20 成されたゴルフクラブフェースを提供することにある。 【0022】さらに、本発明の目的は、大きい内部負荷 が予測される区域においては厚い領域を有し、小さい内 部負荷が予測される区域においては薄くなるように、ま た、最も薄い領域は最も厚い領域に漸進的に隣接し、最 も厚い領域に向けて段階的に厚くしたような等高線形状 形状とされたゴルフクラブフェースを提供することにあ る。

え得る構造的剛性を有するクラブフェースとその設計方 30 法を提供することにある。本発明のさらなる他の目的) は、衝撃による応力(ボールの衝撃のような応力)を全 体的に低くし、使用の開始時から長期間にわたり損傷の 生じない底重心のゴルフクラブフェースとその設計の方 法を提供することにある。

【0023】本発明の他の目的は、衝撃による変形に耐

【0024】本発明の他の目的は、図面に基づいた以下 の記載を考慮することにより明らかとされるであろう。 [0025]

【発明の実施の形態】上述したように、本発明の好まし い事施例は等高線形状に形成されたゴルフクラブフェー スの背面を有し、その背面は、略同様な内部負荷を受け ると予測されるフェースの領域は略同様の厚みを有する ように、最も高い内部負荷を受けると予測される領域は 最も厚くし、最も低い内部負荷を受けると予測される領 域は最も薄くし、最も厚い領域は薄い領域に漸進的に隣 接して等高線形状に形成し、そして、ボールの衝撃によ り等高線形状に形成されたフェースが受ける応力が、等 高線形状に形成されないものと比べてより均等に分散さ れるように厚みが変えられた表面を有する。

ましい実施例のゴルフクラブヘッド1は頂部壁4、底部 礎6、トウ8、ヒール10、及び打球面12(図1

(A)) 及び打球面12の反対側の等高線形状に形成さ れた背面14(図1(B))を有するフェースを有す る。ここで示される図には、全てキャピティバックのア イアンタイプのゴルフクラブヘッドが示されているが、 本発明は、例えば、ウッドタイプのゴルフクラブヘッド のように、他のタイプのゴルフクラブヘッドに等しく適 用できるものとして理解されるべきである。

[0027] 図1(A)、図1(C)及び図1(D)に 示されるように、前側の打球表面12はスコアライン (図1(A))を含み、背面14は等高線形状に形成さ れ、好ましくは、厚さが変化する領域2a-2fを有し ている。背面14は、以下に示し、図4(A)に模擬的 に示す例のように、記章、ロゴ、メダルを収容するため の領域18を選択的に含むようにすることができる。 【0028】好ましい実施例においては、例えば、中級 からハイーハンデキャップゴルファー(即ち、トウ、ヒ ール及び中心を多数ヒットするゴルファー)により期待 される標優的に示したボールのインパクト跡3と共に模 節的なアイアンタイプのゴルフクラブヘッドのクラブフ ェース1を示す。図1 (B) は、図1 (A) の跡3にお けるボールの名数の衝撃を受けた時のゴルフクラブフェ ース1が経験するコンピュータによる計算された内部負 荷(即ち、曲げモーメント、剪断力、圧縮力)に基づく ゴルフクラブフェース1の背面14に現れる厚さの分布 を示す。それらに示されたものとは別の位置での1のボ ルの衝撃跡又は多数の衝撃跡を使用して同様の計算が できることを留意すべきである。

【0029】図1(B)-図1(E)に示すように;領 城2 fは、跡3 (図1 (A) に示される) においてボー ルの衝撃による最大の内部負荷を受けると予想されるた め、最も厚く、領域2aは、同じボールの衝撃による内 部負荷が最も低くなると予想されるため最も薄く、領域 2b. 2c. 2d及び2eは、同じボールの衝撃から2 つの2aの領域から2fの間で現れる内部負荷が徐々に 増加することが予想されるため、厚みが徐々に増加して いる。したがって、等高線形状に形成された背面14 は、好ましくは、クラブフェースが、ほぼ、トウに近い フェース/頂部壁交差領域及びヒールに近いフェース/ 頂部壁交差領域において薄く、領域2a-2fの厚さ は、図1 (A) の跡3における複数のボールの衝撃によ り領域2a-2fに現れる内部負荷に対応している。領 域2a-2fの厚さは、クラブヘッド1が最初の解析で 使用された跡3に近いか、又は近似している位置でクラ ブヘッドがボールを打つ時、フェースをよぎって均等に 応力が分散する結果をもたらす。

【0030】ここに示され、記載される本発明の実施例 は、ほぼ同様の大きさの内部負荷が現れると予想される 【0026】図1(A)及び図1(B)に図示された好 50 領域をまとめて各領域を形成しているものであるが、当) 【0031】水平の補削領域名2と重点の補削領域20 は、好ましくは、略、水平の補削領域22を重直の補削 領域20の交差部で最長取、領域21を回成し【即ち、 中央重直軸とフェース/底部壁交差領域の交差部に解位 置する領域)、トウ8に近いフェース/原部壁交差領域におい で長も薄・領域2a,2b,2c(図1(B),1 (F)参割)を面成する。

【0033】上述したように、また、図1(B),図1 (D) に示されるように、水平補剛領域22と垂直補剛 領域20は、それらの交差部において最も厚い領域2f を、また薄い領域2a.2b.2c(即ち、略、トウ8 に近いフェース/頂部壁交差領域及びヒール10に近い フェース/頂部壁交差領域) において最も薄い領域を画 成している。また、同様に、前述した如く、また、図1 40 (B) - 図1 (E) に示されるように、最も厚い領域2 fは、好ましくは、最も薄い領域2a. 2b及び2cに 徐々に段階的に薄くされた薄い領域2e及び2dに漸進 的に隣接し、これによって、等高線形状の表面を与えて いる。領域2a-2fは厚みが段階的に変化しており、 上述したように、ステップ(段)の縁は、一般的には、 ひび割れの可能性を生じる広力集中をつくるため、本発 明は、段の緑(即ち、各領域2a, 2b, 2c, 2e, 2 f の間の境界) で外力(即ち、ボールの衝撃) に基づ

み込み、その応力に耐えうるようにすることによりその ようなひび割れを補償するが好ましい。

【0034】スチールにより作られるクラブフェースの 図1 (A) 及び図1 (B) に示される実施例の領域2a -2 f の模範的例の厚さを示す。:領域2aは近似的に 約0.07インチ、領域2bは近似的に約0.08イン チ、領域2cは近似的に約0.09インチ、領域2eは 近似的に約0.10インチ、領域2dは近似的に約0. 12インチ 、領域2fは近似的に約0.14インチで ある。このようなゴルフクラブフェースの模範的に示す 幅と高さは、クラブフェースの中央の水平軸に沿って測 った幅は約3.0インチから4.0インチの間、クラブ フェースの中央の垂直軸に沿って測った高さは約1.5 インチから2. 0インチの間である。しかしながら、同 様の機造的一貫性と操作性をクラブフェースに与えるた めに、クラブフェースの厚さと大きさは、使用される材 料(例えば、金属、合金等)と物理的特性、希望するク ラブフェースの特定の形状やサイズにより模範的に示し た値と異なることは当業者が理解できるところである

【0035】他の好ましい実施例において、図2(A)は、ロウハンデキャップゴルファー(即ち、殆どのショットを中心で打つことが予測されるゴルファー)により 期待される模擬的に示したインパクト跡3と共にアイアンクラブへットの模範的はクラブフェース1を示す。図2(B)は、跡3(図2(A))におけるボールの衝撃力が多数作用して場合におけるゴルフクラブフェース1に現れるコンピュータにより背重した内部負荷(即ち、田野モーメント、到新応力、圧縮力)に基づいたゴルフクラブフェース1の背面140原みの分布を変す。前途したように、それらに示されたものと異なるボールの1つあるいは多数のインパクト跡を用いることにより同様の計算は可能である。

【0036】上記に説明した実施所及び図2(B)一図2(B)に示されるように、この第2の実施例の領域2fは、跡3における多数回のボールのインパクトによる 現大の内部負荷が現れると予想されるため、最も厚くされ、領域2a及び2b最も低い内部負荷が現れると予想されるため、最も確くされ、それぞれ、2aと2bの間から2fにかけて徐々に 増加する内部負荷が予想されるため、それぞれ、徐々に厚みが増加している。

ウ8に近いところとヒール10に近いところで略薄くな るように設計されている。等高線形状領域2a-2f は、前述したように、垂直の補剛領域20と水平の補剛 領域22に沿って位置している。しかしながら、図2 (D) に示されるように本実施例の垂直補剛領域20は 中央において所定の厚みを有し、頂部壁 4 に近いフェー ス/頂部壁交差領域に向けて厚くされ、また更に、底部 壁6に近いフェース/底部壁交差領域に向けて厚くされ ている。前述の実施例のように、本実施例の水平補剛領 域22と垂直補剛領域20は、好ましくは、水平補剛領 10 域22と垂直補剛領域20の交差部において最も厚い領 域2f(即ち、略、中央垂直軸とフェース/底部壁交差 領域の交差部に位置する領域)を画成している。しかし たがら、本実施例においては、最も薄い領域2a,2

b, 及び2c(図2(B)参照)は中央の水平軸に沿っ) てトウ8に近いところとヒール10に近いところに存在 している(前述の実施例のフェース/頂部壁交差領域に 沿ったものとは反対に)。

【0038】第2の実施例においては、略、垂直補剛領 城20は実質的に背面14の中央垂直軸に沿って位置 し、また図2 (D) に示されるように、中央で所定の厚 みTを有し、頂部壁4に向けて所定の好ましい厚みT' に段階的に増加し(即ち、厚くなり)、底部壁6に向け て所定の好ましい厚みT', T"に厚くなるよにされて いる。水平補剛領域22は、好ましくは、第1の実施例 と同様である(即ち、トウとヒールの領域に向けて段階 的に厚みが減少する)。

【0039】上述したように、また、図2(B)-図2 (R) に示したように、水平補剛領域22はと垂直補剛 領域20は、好ましくは、それらの交差部で最も厚い領 30 域2fと、最も薄い領域2a、2b及び2cを画成する (即ち、中央水平軸に沿ったトウ8又はそれに近いとこ ス. 及び中央水平軸に沿ったヒール10に又はそれに近

いところ)。図2(B)に示されるように、最も厚い領 域2e及び2fは、好ましくは、最も薄い領域2a、2 b及び2cに向けて徐々に段階的に厚さが減少する薄い 領域2 dに漸進的に隣接しており、これにより、等高線 形状を形成している。

[0040] 領域2a-2fは厚みが段階的に変化し、 上述したように、段状の縁は、一般的にひび割れを起こ す応力集中をつくり出すこととなるため、本発明では、 段の縁において予想される内部応力に耐得る十分に厚い 材料を組み込むことによりこのようなひび割れのための 償いをなし、これによりそれらの縁(即ち、各領域2 a、2b、2c、2d、2e、2f間の境界) における **自荷が耐え得るものとされるようにすることが望まし**

【0041】スチールで造られた図2(A)、図2 (B) に示されたクラブフェースの実施例の模範的な特

14 示された実施例のもの近似している。上述の前の実施例 のように、この実施例の領域2a-2fの厚さは、当初 の解析に使用された跡3の位置あるいはそれに近い位置 でクラブヘッド 1 がボールにインパクトしたとき、比較 的に応力をより均等に分散させる結果をもたらす。

【0042】上述のように、また、図4(A)-図6 (C) に示すように、本発明の他の実施例は前述の内部 **自荷に応じた厚みを有し、更に、美観の目的に、厚みを** 増すために追加的な材料を含む。図5(A)-図6

(C) に示されるように、第3の実施例の背面14は等 高線形状が形成され、各領域16a-16hに現れると 予測される内部応力に略対応して厚さを変化させ他領域 16a-16hを有する。 背面14は、図4(A)に 模擬的に示されるような、記章、ロゴ又はメダルを収容 する領域18を選択的に含むことがきる。

【0043】この第3の実施例の等高線形状が形成され た背面14は、好ましくは、フェース/頂部壁交差領域 のトウ8に近い部分及びフェース/頂部壁交差領域のヒ ール10に近い部分において略薄くなるように厚みの変 化を画成する複数の領域16a-16hを有している。 等高線形状が形成されている領域16a-16hは、図 3に示すように、略、垂直の補剛領域20と水平の補剛 領域22に沿っており、それらは、上下に変形された" T" 状の形状を背面14に与えている(例えば、"T" の横棒はフェース/底部壁交差領域に位置し、"T"の 縦棒は中央の垂直軸に沿って位置する)。

【0044】垂直の補剛領域20は、好ましくは、略、 背面14の中央垂直軸に沿って位置し、頂部壁4に近い フェース/頂部壁交差領域に向けて薄くなる所定の好ま しい厚みを有している。したがって、水平補剛領域22 と垂直補剛領域20は、好ましくは、水平補剛領域22 と垂直補剛領域20の略交差部で最も厚い領域16h (図4(A)-図4(B)参照)を画成し(即ち、垂直 中央軸とフェース/底部壁交差領域との交差部に、略、 位置する領域)、フェース/頂部領域のトウ8に近い部 分及びフェース/頂部領域のヒール10に近い部分にお ける最も薄い領域16a、16b及び16cを画成する (図4(A)-図4(B)参照)。

[0045] 最も厚い領域16hは、好ましくは、最も 薄い領域16a、16b及び16cに徐々に段階的に薄 くなる薄い領域16d、16e及び16gに漸進的に隣 接し、これにより等高線形状の表面を与えている。図3 に示したように、垂直補剛領域20は、好ましくは、 略、背面14の中央垂直軸に沿って位置し、図5(B) に示したように、所定の厚さT' に段階的に増す(厚く なる) 所定の好ましい厚さTを持っている。また、図3 に示すように、水平補剛領域22は、好ましくは、略、 背面14のフェース/底部壁交差領域に沿って位置し、 図6 (C) に示されるように、水平補剛領域22の両端 定の厚さは、好ましくは、図1 (A) 及び図1 (B) に 50 に向けて厚さt, t:に減少する (薄くなる) 所定の 厚さtを持っている。

【0046】上述したように、また、図4(A)、図5 (B) 及び図6 (C) に示すように、水平補剛領域22 と垂直補剛領域20とは、好ましくは、それらの交差部 においても最も厚い領域16hと、最も薄い領域16a -16b(即ち、フェース/頂部領域のトウ8に近い部 分) 及び16 c (フェース/頂部領域のヒール10に近 い部分)を画成する。また、上述したように、また、図 4 (A) -図6 (C) に示されるように、最も厚い領域 16hは、好ましくは、最も薄い領域16a, 16b及 10 び16 c に徐々に段階的に薄くなる薄い領域16 d-1 6 g に漸進的に隣接し、これにより等高線形状の表面を 与えている。領域16a-16hは厚みが段階的に変化 し、上述したように、段状の縁は、一般的にひび割れを 起こす広力集中をつくり出すこととなるため、本発明で は、段の縁において予想される内部応力に耐得る十分に 厚い材料を組み込むことによりこのようなひび割れのた めの償いをなし、これによりそれらの縁(即ち、各領域 16a, 16b, 16c, 16d, 16e, 16f, 1

とされるようにすることが望ましい。

図4 (A) 及び図4 (B) に示される実施例の領域16 a-16hの模範的例の厚さを示すと; (1) 領域16 aは約0.07インチ; (2)領域16b及び16cは 約0.09インチ;(3)領域16 dは約0.11イン チ; (4) 領域16 e は約0.12インチ; (5) 領域 16f及び16gは約0.13インチ; (6) 領域16 hは約0.14インチである。このように、示された実 施例は、図1(A)及び図1(B)に示された好ましい 30 実施例の厚さの最小の厚さに合致するが、美観の目的で) それらの厚さを増やしている。ゴルフクラブフェースの 模範的に示す幅と高さは、クラブフェースの中央の水平 軸に沿って測った幅は約3.0インチから4.0インチ の間、クラブフェースの中央の垂直軸に沿って測った高 さは約1、5インチから2、0インチの間である。しか しながら、同様の機造的保存性と操作性をクラブフェー スに与えるために、クラブフェースの厚さと大きさは、 使用される材料 (例えば、金属、合金等) と物理的特 性、希望するクラブフェースの特定の形状やサイズによ 40 り模範的に示した値と異なることは当業者が理解できる ところであろう。

[0047] スチールにより作られるクラブフェースの

【0048】模範的に示した本発明の実施例は、与えら れたサイズで、重量を減らし、強度を増した構造的に効 果的なゴルフクラブフェースを提供する。本発明のクラ ブフェースの設計は均一な原みを有する同様に強いクラ プフェース(前述した)に比べ、きわめてフェース重量 を低くすることができ、したがって、(フェースからク ラブヘッドの他の領域に重量を配分することにより)操 作件を高めたクラブとすることができる。

【0049】本発明のクラブフェースの設計は、前述し たようなフェースの背面にリプを組み込んだクラブフェ ースよりもより均一なフェースの補剛領域を持つ。更 に、本発明のクラブフェースの設計は、従来の設計より もより構造的に効果的であり、したがって、通常の構造 的欠陥や、例えば、鋳造、溶接及び/又は収縮のような 製造に伴う傷の発生を除くことができる。さらに、本発 明のクラブフェースの設計は、与えられるボールの衝撃 に対して構造的弾性を増加し、これにより、その設計の 結果として、(1)特に、スコアラインのいかなる領域 においても、打球中心における打球面において、(2) 打球中心のクラブフェースの背面において、(3)それ ぞれ、打球中心の直上、又は直下のフェース/頂部壁及 びフェース/底部壁の交差部において、与えられる負荷 に対してより耐えることができる。

【0050】本発明によるクラブフェースの設計は、更 に、大きな面積にわたり、より均等にフェースの補剛さ を与え、それにより、中心を外れて打った場合でも、あ たかも、中心(即ち、最適の飛距離と弾道を与えるスウ 6g及び16h間の境界)における負荷が耐え得るもの 20 ィートスポット又はスウィートスポット領域)で打った ときのように、より均一な補剛なフェースを体験するこ とができ、また、クラブフェースに構造的な決定的な悪 影響を与えない。

【0051】本発明の等高線形状に形成されたフェース の設計は、下記によって決まる。一連の模擬された異な るボールの衝撃に対する提案されたヘッドの幾何学的形 体のコンピュータによる詳細な構造的解析を先ず行うと とにより達成される。: (1) 中心のヒットに対して、 内部負荷は、中心領域及びフェース/底部壁とフェース /頂部壁の境界領域で最大で、トウとヒール領域では最 小となる; (2) ミスヒット (即ち、中心領域を外れた ヒット) に対して、内部負荷は打球中心及びフェース/ 頂部壁交差領域及びフェース/底部壁交差領域のおける 打球中心の直上及び直下で最も高くなる: (3) 有効な フェースの堅さはフェース幅の減少による中心外れと堅 い境界の縁を著しく減少させる(即ち、中心を外れてヒ ットすると、著しい堅さの変化が生じる): (4) ほと んど全てのヒットに対して、内部負荷が低い領域が存在 し、したがって、そのような領域から、フェースの構造 的保存性に影響を与えることなく材料 (重量) を除去す ることができる。これらの研究の結果は、ウッドタイプ クラブヘッドとキャビティバックのアイアンタイプのク ラブヘッドに適用できる。

【0052】これらの結果に基づいて、また、上述した ように、本発明のクラブフェース1は、内部負荷が底部 壁領域に安全に分散するようにフェース/底部壁交差領 域 (例えば、図4 (A) の16h) において幅が広くな るようにして、クラブフェース1の中央垂直軸に略沿っ た中央領域の下の比較的厚い中央の垂直補剛領域20

(図3に示される)を持つように設計される。垂直補剛

領域の厚さT及びT(図5(B)に示される)は、その 領域に現れる内部負荷が材料の耐えられる最大値より低 くなるように調整された。

【0053】また前述のように、このクラブフェースは 背面のフェース/底部壁交差領域の近傍の水平軸に沿っ た水平補剛領域22 (図3に示される)を持つように、 また、クラブヘッド1のトウとヒール領域に向けて減少 した厚さ t: , t: (図6 (C) に図示) に段階的に減 少する (即ち、薄くなる) 好ましい所定の厚み t を持つ ように設計されている。これらの水平補剛領域に沿った 10 厚みは、その領域に現れることが予測される内部負荷が 材料が耐えられる最大の値より低くなるように調整され

【0054】本発明の実施例は以上のとおり図示され説 明されきたが、本発明の範囲を逸脱することなく種々の

変形は可能であり、また、このような全ての変形と均等 のものはカバーされるものである。例えば、我々の設計 において、好ましい補酬領域はクラブフェースの垂直及 び水平軸に対応するように示されている。しかしなが ら、このような補剛領域の同等のものは、そのような軸 20 に対応するものとは別のパターン(例えば、補剛領域は 垂直及び水平軸から外れたパターンで、又は、補剛領域 が郷路直交するものでないパターンで、あるいは2 又は 3の主補剛領域が存在するようなパターンで) に基づく ようにすることができる。

【0055】 さらなる例として、たとえ、ここでは好ま しいものとして説明されたものより異なる等高線形状の ものとなる結果となるものであっても、与えられた外力 に基づいて等高線形状が形成されるフェースを設計する ための均等な方法もあり得る。このような外力は、例え 30 ば、予想されたもの、又は既に知られたものと異なるも) の、あるいは、ボールの複数のインパクトあるいは1の

インパクトにより得られ、あるいは選択されたものが挙 げられる。

「図面の簡単な説明】

【図1】 (A) は、アイアンタイプのゴルフクラブヘッ ドの代表的なフェースを、中級からハイーハンデキャッ プのゴルファー (即ち、トウ、ヒール、及び中心を打つ 数が予想されるゴルファー)によって予想される模擬的 なインパクト跡と共に示す図である。(B)は、コンピ 40 ュータにより計算された図1 (A) に示された跡におけ るボールの衝撃力にさらされたときのゴルフクラブフェ 一スが経験する内部負荷レベルに基づいて得えられた。 図1 (A) に示された代表的なゴルフクラブフェースの 背面キャピティに現れる好ましい厚みの分布を、キャビ ティのアンダーカット部分を模擬的に示した背面の部分 と共に示す。 (C) は、図1 (B) の1 C-1 C線によ って示される中央水平軸に沿って見たゴルフクラブフェ -スの断面図である。(D)は、図1(B)の1D-1 D線に示される中央垂直軸に沿って見たゴルフクラブフ 50 10 ヒール

18 ェースの断面図である。(E)は、図1(B)の1E-1 日線に示される高い水平軸に沿って見たゴルフクラブ フェースの断面図である。

【図2】(A)は、アイアンタイプのゴルフクラブヘッ ドの代表的フェースをロウハンデキャップのゴルファー (即ち、殆どのショットを中心で打つことが期待できる ゴルファー) により期待されるボールのインパクト跡と 共に示す図である。(B)は、コンピュータにより計算 された図2 (A) に示された跡におけるボールの衝撃力 にさらされたときのゴルフクラブフェースが経験する内 部負荷レベルに基づいて得えられた、図2(A)に示さ れた代表的なゴルフクラブフェースの背面キャビティに 現れる好ましい厚みの分布を、キャピティのアンダーカ ット部分を模擬的に示した背面の部分と共に示す。

(C) は、図2 (B) の2 C-2 C線によって示される 中央水平軸に沿って見た図2(B)のゴルフクラブフェ 一スの断面図である。(Dは、図2(B)の2D-2D 線に示される中央垂直軸に沿って見た図2(B)のゴル フクラブフェースの断面図である。(E)は、図2

(B) の2C-2C線によって示される高い水平軸に沿 って見た図2(B)のゴルフクラブフェースの断面図で

【図3】垂直及び水平の補剛にされた領域の輪郭を概略 的に示す本発明の好ましい実施例のアイアンタイプのゴ ルフクラブフェースの背面を示す図である。

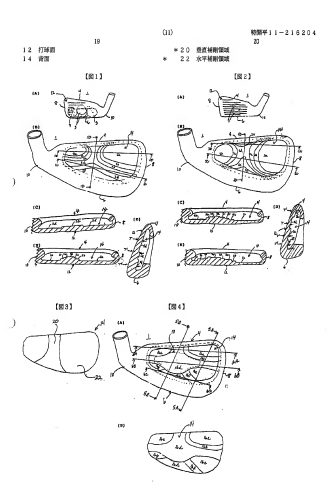
【図4】(A)は、アイアンタイプのゴルフクラブヘッ ドの背面キャビティに本発明によるゴルフクラブフェー スを組み込んだ背面を、キャビティのアンダーカット部 分を模擬的に示した背面の部分と共に示す図である。 (B)は、ゴルフクラブヘッドを除いた本発明のゴルフ クラブフェースの背面を示す図である。

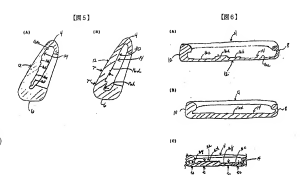
【図5】(A)は、図4(A)の本発明のゴルフクラブ フェースの5A-5A線に沿って見た断面図である。

(B) は、図4(A)の本発明のゴルフクラブフェース の5A-5A線に沿って見た垂直中央軸に近い補剛にさ れた垂直領域の断面図である。

【図6】(A)は、図4(A)の本発明のゴルフクラブ フェースの6A-6Aに示される高い水平軸より見た断 面図である。(B)は、図4(A)の本発明のゴルフク ラブフェースの6B-6Bに示される中央水平軸より見 た断面図である。 (C) は、図4(A) の本発明のゴル フクラブフェースの6 C-6 Cに示される低い水平軸よ り見た補剛にされた水平領域の断面図である。

- 【符号の説明】
- 1 クラブフェース
- 3 ボールインパクト跡
- 4 頂部壁 6 底部壁
- 8 トウ

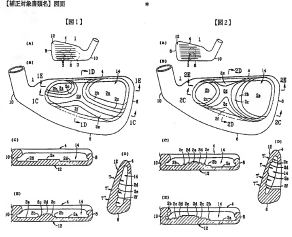


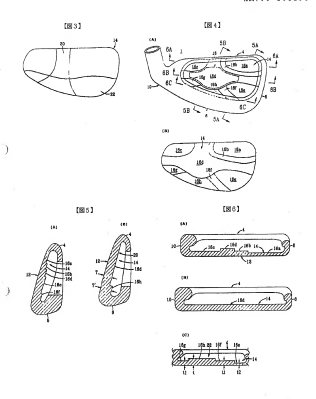


【公報顧別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門医分】第1額門第2区分 【発行日】平成13年1月9日(2001.1.9) 【公開書号】特期平11-216204 【公開日 平成11年8月10日(1999.8.10) 【年週号数】公開特許公報11-2163 【出願書号】特顯平10-326804 【国際特許分類第7版】 A638 53/04 F

) 【手続補正書】 【提出日】平成11年10月5日(1999.10. 5)

【手続補正1】 【補正対象書類名】図面 *【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第1部門第2区分

【発行日】平成17年12月8日(2005.12.8)

【公開番号】特開平11-216204

【公開日】平成11年8月10日(1999.8.10)

【出願番号】特願平10-326804

【国際特許分類第7版】

A 6 3 B 53/04

A 6 3 B 53/04

A 6 3 B 53/04 F A 6 3 B 53/04 B

【手続補正書】

【提出日】平成17年10月17日(2005.10.17)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の節用

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 a) 与えられた位置におけるボールの少なくとも1つの衝撃による第1の大きさの内部負荷を持つ少なくとも1つの第1の領域を特定するステップと、

- b)前記与えられた位置における少なくとも1つのボールの衝撃による前記第1の大き さより小さい第2の大きさの内部負荷を持つ少なくとも1つの第2の領域を特定するステップと、
- c) 前記与えられた位置と同じあるいは類似した位置におけるボールの衝撃により割り当てられた厚みを伴って製造されたクラブフェースが、等高線形状を有しないフェースに比較してより均一な応力分布を持つように、第1の領域に第1の厚みを、第2の領域に第1の厚みを、第2の領域に第1の厚みより小さい厚みを割当てるステップとを有するゴルフクラブフェースの設計方法
- 【請求項2】 第1の内部負荷の大きさと第2の内部負荷の大きさは与えられた複数) の位置にわたる複数のボールの衝撃によるものであり、割り与えられた厚みを伴って製造 されたクラブフェースは、少なくとも1つの前記与えられた位置と同様の位置におけるボ ールの衝撃においてより均一な応力分布を持つ請求項1の方法。

【請求項3】 力が与えられた位置のフェースの打球表面に対して加えられた時、各 区域が受けると予測される内部負荷の大きさに従ってフェースの各区域に厚みを削当てる ステップを有し、フェースの打球表面に対して力が加えられるとき、より高い内部負荷を 受けることが予測されるフェースの区域により厚い厚みを割当て、打球表面に対して力が 加えられるとき、より小さい内部負荷を受けることが予測されるフェースの区域により小 さい厚みを割当てるようにした時高線形状のゴルフクラブフェースの設計方法。

【請求項4】 打球表面と、

2 又はそれ以上の厚みをフェースに与えた等高線形状とされ、打球表面に置かれた類似の 内部負荷を経験する領域は類似の厚みを持ち、異なる厚みを有する領域の間で段状とされ ている打球表面の反対側の背面と、からなるゴルフクラブフェース。

【請求項5】 与えられた位置に少なくとも1つのボールの衝撃が加えられたとき、 内部負荷の大きさが類似しているゴルフクラブフェースの領域を決定し、

相対的に低い内部負荷が現れる領域の厚みを減少させ、

フェースが、前配位置と類似する位置に少なくとも1つのボールの衝撃が加えられたとき 、ゴルフクラブフェース内で応力が均一となるように類似の内部負荷を受ける領域は類似 の厚みを有し、領域間の厚みは段状となるように、相対的に高い内部負荷を受ける領域の 厚みを増加する、

ゴルフクラブフェースを設計する方法。

【請求項6】 前面と、

前面の反対側にあり、第1の厚みを有する少なくとも第1の領域と、第2の厚みを有する 第2の領域を与える等高線形状とされた背面と、

同様のサイズと形状を有し、等高線形状とされず、ある位置におけるボールの少なくとも 1つ適繁による第1の範囲の応力レベルを受けるゴルフクラブフェースの第1の区域に実 質的に対応する第1の領域と、

「同様のサイズと形状を有し、等高線形状とされず、ある位置におけるボールの少なくとも 1 つ 衝撃による第2 の範囲の応力レベルを受けるゴルフクラブフェースの第2 の区域に 実質的に対抗する第2 の領域と、

第2の厚みより厚い第1の厚みと、

第2の応力レベルの範囲より大きい第1の応力レベルの範囲と、

を有するゴルフクラブフェース。

【請求項7】 打球面と、

段階状に等高線形状とされ、打球面と反対側の背面とを有し、

を同成して知識があるという。 特面は、打球面の位置に少なくともボールの1つの衝撃による第1の範囲内の内部負荷の 大きさを受ける第1の領域と、前記少なくとも一つのボール衝撃による第2の範囲内の内 部負荷の大きさを受ける第2の領域とを有し、

第1の範囲は、第2の範囲より大きく、第1の領域は第2の領域より厚くされている、ゴルフクラブフェース。